

## IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Konfekcjonowane przewody IE, patch-kabel światłowodowy, Multimode, SC-Duplex-ST, pomarańczowe, średnica rdzenia 62,5 µm

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wstępnie zmontowany kabel krosowy (Patch), skrzyżowanie przewodów, SC duplex IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, PVC, 2 m
Nr zam.	<a href="#">8813400000</a>
Typ	IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513253
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	54.4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...75 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...75 °C
Temperatura układania	-5 °C...50 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2, IEC 61754-4
--------------------------------	--------------------------

## Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61754-2, IEC 61754-4
--------------------------------	--------------------------

## Budowa kabla

średnica płaszczka	3*6 mm	kolor płaszczka	pomarańczowy
Oznaczenia norm	I-V(ZN)Y	tworzywo płaszczka	PVC
Budowa kabla	Zipcord	Powłoka pierwotna	245.00 µm
Średnica rdzenia	62.5 µm		

## LWL

Typ włókna	GOF, Multimode, OM1	Tłumienność	≤ 3,2 dB/km przy 850 nm, ≤ 0,9 dB/km przy 1300 nm
Szerokość pasma	≥ 250 MHz*km dla 850 nm, ≥ 600 MHz*km dla 1300 nm		

## Wtyczka

Wtyk po prawej	ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane	Wtyk po lewej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	--	---------------	---

## IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	tak (przewód z PVC)	Promień gięcia, min., powtarzany	60 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	30 mm	odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	No

## wtyki lewe

Wtyk po lewej	SC-Duplex, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
---------------	---

## wtyki prawe

Wtyk po prawej	ST, IP20, styk męski, prosty, wtyk, Tworzywo sztuczne, nieekranowane
----------------	--

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**Rysunki**

**Rysunek szczegółowy**

